×



https://www.eibabo.es/steinel/foco-led-blanco-downlight-spot-reflector-xled-pro-240sl-ws-v2-eb132622



Foco LED blanco - Downlight / spot / reflector XLED PRO 240SL WS V2

## Steinel

XLED PRO 240SL WS V2 068103 4007841068103 EAN/GTIN

135,64 EUR IVA incluido\*\*

más Gastos de envío



15-17 Días\* (ESP)

Espectro de clases de eficiencia energética A a G, Apto para el montaje mural sí, Apto para el montaje empotrado no, Apto para el montaje adosado sí, Apto para suspensión pendular no, Apto para el montaje en el techo no, Apto para montaje en travesaños no, Apto para el montaje en tarimas/en el suelo no, Apto para el montaje en carril conductor no, Apto para montaje de apriete no, Adecuado para el sistema de cuerdas no, Posibilidad de regulación giratorio y orientable, Con detector de movimiento no, Con sensor de luz no, Lámparas LED no intercambiable, Con lámpara sí, Portalámparas otros, Material de la carcasa Plástico, Color de la carcasa blanco, Material de la cubierta Plástico opal, Tipo de tensión CA, Tensión nominal 230...240 V, LED de corriente nominal a corriente constante 28 mA, Dispositivo de arranque Transformador electrónico, Con dispositivo de arranque sí, Regulación en función de los auxiliares eléctricos no, Regulación 0-10 V no, Regulación 1-10 V no, Regulación DALI no, Regulación DMX no, Regulación DSI no, Potenciómetro de atenuación (integrado en el dispositivo) no, Regulación GPRS no, Interruptor de línea de atenuación no, Regulación específica del fabricante no, Regulación Modulación de la tensión de red no, Sección de fase de regulación no, Regulación Control de fase no, Regulación programable no, Regulación RF no, Atenuación de la reducción de onda sinusoidal no, Atenuación Tacto y atenuación no, Atenuando Zigbee no, Regulación con pulsador no, Sin función de regulación sí, Reflector sin, distribuidor de luz sin, Distribución de la luz simétrico, Ángulo de radiación haz superextensivo >80°, Salida de luz directo, Factor de distorsión (THD) 54, Grado de protección (IP) IP44, Resistencia a los impactos IK03, Clase de protección II, Apto para potencia de lámpara 19,3 W, Max. Rendimiento del sistema 19,3 W, Color de luz blanco, Temperatura de color 3000 K, Índice de reproducción cromática CRI 80-89, Flujo lumínico 2124 Im, Flujo luminoso nominal según IEC 62722-2-1 2124 Im, Factor de potencia 0

## **SUS VENTAJAS**



COMERCIO MUNDIAL Vídeo corporativo eibmarkt®



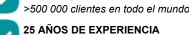
TRAMITACIÓN DE RECLAMACIONES Cortesía y seguridad al 100 %

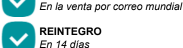


PLAZO CORTO Artículos en almacén



99 % SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES







DHL TRACK & TRACE Sequimiento del envío





© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Alemania

eibabo® y eibmarkt® son marcas registradas de EIBMARKT® GmbH Holding (www.eibmarkt.de). eibabo® es una empresa de eibmarkt.com GmbH.
eibmarkt.com GmbH es una filial al 100 % de EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Nota sobre el plazo de entrega: Día = de lunes a viernes, sin contar días festivos en Baviera o Sajonia. Las entregas también se realizan el sábado (DHL).

\*\* Las formas de pago pueden variar en función del país. Todos los precios más gastos de envío y sin aranceles u otros costes adicionales (IVA a las importaciones)

para entregas a países de fuera de la UE.

\*\*\* Ahorro en comparación con el PVP = precio de venta al público recomendado por el fabricante. El PVP es el precio recomendado a los minoristas por el fabricante, importador o mayorista como precio de reventa al cliente. El PVP también se denomina precio de catálogo y se define como el precio más alto que un comprador pagaría por un determinado producto antes de cualquier descuento (Fuente de los precios brutos de lista: Alemania).

eibabo® la tienda técnica para el hogar inteligente eibabo® pedido económico de material eléctrico en Internet eibabo® compra económica online de material eléctrico

